

## トリクロロエチレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.026	( 0.010 )	~	( 0.051 )
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.061	( 0.024 )	~	0.12
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.044)	( 0.005 )	~	0.11
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.020	( < 0.005 )	~	0.072
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.060	( 0.004 )	~	0.28
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.038	( 0.010 )	~	0.08
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.016	( 0.005 )	~	0.028
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.021	( < 0.005 )	~	0.11
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.014	( < 0.005 )	~	0.049
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.017	( < 0.005 )	~	0.067
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.015)	( < 0.008 )	~	( 0.032 )
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.018	( < 0.005 )	~	( 0.032 )
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.087	( 0.006 )	~	0.44
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.0078)	( < 0.004 )	~	( < 0.023 )
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.11	( < 0.007 )	~	0.52
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.0097)	( < 0.004 )	~	( < 0.023 )
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.25	( < 0.020 )	~	1.9
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.035	( < 0.020 )	~	0.12
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.047	0.011	~	0.11
宮城県	遠田郡涌谷町	国設竜岳局	一般環境	12	0.023	( < 0.005 )	~	0.097
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.019	( 0.005 )	~	0.037
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.76	0.15	~	2.0
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	12	0.52	0.049	~	1.5
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.27	0.053	~	0.66
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.35	0.077	~	0.81
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.26	( < 0.015 )	~	0.67
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.17	( 0.016 )	~	0.46
福島県	いわき市	大原局	一般環境	12	0.17	( 0.012 )	~	0.52
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.17	( 0.043 )	~	0.32
福島県	南相馬市	県南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.052	( 0.011 )	~	0.10
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.21	0.12	~	0.40
茨城県	日立市	日立市役所	一般環境	12	0.18	( 0.028 )	~	0.40
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.31	0.074	~	1.1
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.56	0.22	~	1.1
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.31	0.11	~	1.2
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.4	0.31	~	3.9
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.72	0.098	~	1.1
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.18	0.029	~	0.53
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.24	0.057	~	0.79
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.52	( < 0.06 )	~	1.5
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	0.47	( < 0.06 )	~	1.2
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	0.40	( < 0.06 )	~	0.91
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.5	0.92	~	2.4
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.52	0.097	~	1.2
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.69	0.31	~	1.2
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.78	0.37	~	1.6
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	1.0	0.17	~	2.4
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.84	0.21	~	2.0
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.97	0.17	~	2.4
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.98	0.16	~	1.9
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.0	0.17	~	2.1
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.73	0.22	~	1.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.75	0.16	~	1.4
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.48	0.18	~	1.6
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.2	0.24	~	2.8
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.8	0.97	~	10
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.3	0.36	~	4.0
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.99	0.25	~	2.7
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.70	0.22	~	2.1
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.58	0.14	~	1.7
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.55	0.30	~	1.8
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.74	0.17	~	2
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	(0.046)	( < 0.025 )	~	( < 0.19 )
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	(0.046)	( < 0.025 )	~	( < 0.19 )
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.046)	( < 0.025 )	~	( < 0.19 )
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	(0.071)	( < 0.025 )	~	0.31
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	0.049	( < 0.024 )	~	0.23
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.57	0.28	~	0.98
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.20	( 0.042 )	~	0.52
千葉県	館山市	館山鳩ヶ原局	一般環境	12	0.12	( < 0.026 )	~	0.56
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.60	0.18	~	2.0
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.12	( < 0.029 )	~	0.33
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.38	( 0.043 )	~	0.94
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.40	0.06	~	0.94
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.40	( < 0.025 )	~	1.7
千葉県	市原市	旧川岸測定局	一般環境	12	1.5	0.055	~	11

## トリクロロエチレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	郡木測定局	一般環境	12	0.30	0.019	~ 1.2
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	一般環境	12	0.37	0.044	~ 1.3
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.28	0.036	~ 1.0
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.43	0.042	~ 1.8
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.090	( < 0.025 )	~ 0.41
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.28	( < 0.025 )	~ 1.3
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.25	( < 0.026 )	~ 0.92
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.064	( < 0.022 )	~ 0.32
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	0.70	0.23	~ 1.5
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.72	0.14	~ 1.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.72	0.17	~ 1.8
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	0.83	0.25	~ 2.3
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.6	0.74	~ 6.9
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.72	0.18	~ 1.8
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.6	0.26	~ 3.4
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	1.4	0.32	~ 3.3
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.0	( 0.07 )	~ 2
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.0	0.24	~ 8.1
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.91	( 0.04 )	~ 2
東京都	八王子市	大乗寺町局	一般環境	12	0.71	0.15	~ 1.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.39	0.048	~ 0.86
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.56	( 0.04 )	~ 1.4
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.56	0.09	~ 1.2
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.28	( 0.05 )	~ 0.58
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.29	0.013	~ 0.93
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.75	0.10	~ 1.8
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.77	( < 0.04 )	~ 2.0
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.4	0.12	~ 3.3
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.78	( 0.13 )	~ 2.0
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.56	( 0.11 )	~ 1.0
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.35	( 0.021 )	~ 0.83
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.30	( < 0.005 )	~ 0.97
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.25	( < 0.005 )	~ 0.72
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.24	( < 0.011 )	~ 0.93
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.41	( < 0.04 )	~ 1.1
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.25	0.021	~ 0.82
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.29	0.014	~ 0.98
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.39	0.054	~ 1.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.27	( < 0.012 )	~ 0.56
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.23	( 0.014 )	~ 0.59
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.27	( < 0.06 )	~ 1.0
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.092	( < 0.016 )	~ 0.32
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	12	1.3	0.13	~ 4.7
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.037	( < 0.03 )	~ ( 0.07 )
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.091	( < 0.03 )	~ 0.62
石川県	金沢市	駒西局	一般環境	12	0.051	( 0.008 )	~ 0.11
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	( 0.022 )	( < 0.009 )	~ ( < 0.10 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	( 0.030 )	( < 0.009 )	~ ( < 0.10 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.40	( 0.02 )	~ 1.5
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.54	0.041	~ 1.6
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.046	( < 0.011 )	~ 0.11
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.9	0.091	~ 5.4
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.27	( 0.017 )	~ 0.77
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.92	0.25	~ 2.0
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.24	( < 0.03 )	~ 0.55
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.24	( < 0.019 )	~ 0.44
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.30	0.14	~ 0.70
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.46	0.13	~ 0.98
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.44	0.18	~ 1.4
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.94	0.43	~ 1.6
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	3.5	0.25	~ 8.2
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.0	0.30	~ 2.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.50	0.037	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.31	0.030	~ 1.1
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.27	0.070	~ 0.46
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.084	( < 0.009 )	~ 0.19
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.16	0.069	~ 0.31
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.17	0.059	~ 0.40
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.11	( 0.039 )	~ 0.21
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.086	( 0.035 )	~ 0.16
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.092	( < 0.0010 )	~ 0.17
静岡県	富士市	薦罔小学校局	一般環境	12	0.26	0.077	~ 0.44
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.13	( < 0.0011 )	~ 0.30
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.083	( < 0.0010 )	~ 0.14
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.13	0.047	~ 0.19
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.25	( < 0.007 )	~ 0.54

## トリクロロエチレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	一般環境	8	0.57	0.18 ~	1.9
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.74	0.13 ~	2.1
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	1.5	0.4 ~	4.2
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.89	0.32 ~	2.3
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	一般環境	12	2.4	0.42 ~	5.2
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	11	0.19	( 0.038 ) ~	0.38
愛知県	豊橋市	今橋局	一般環境	11	0.21	( 0.05 ) ~	0.37
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	0.21	( 0.05 ) ~	0.33
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	一般環境	12	0.22	0.016 ~	1.3
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.22	( 0.013 ) ~	1.1
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.31	0.16 ~	0.55
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.13	( 0.031 ) ~	0.21
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.35	0.17 ~	0.55
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	0.41	0.10 ~	1.6
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	1	0.68	0.68 ~	0.68
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	11	0.48	0.11 ~	0.88
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.17	( 0.02 ) ~	0.46
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.11	( 0.03 ) ~	0.27
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.069	( 0.011 ) ~	0.21
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.42	0.021 ~	1.2
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.10	0.023 ~	0.31
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.21	0.06 ~	0.46
滋賀県	彦根市	彦根局	一般環境	12	0.079	( 0.012 ) ~	0.23
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.089	( 0.019 ) ~	0.25
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.29	0.081 ~	0.63
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.075	( 0.016 ) ~	0.23
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.14	0.028 ~	0.33
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.38	0.044 ~	2.0
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	一般環境	12	4.7	0.19 ~	16
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.3	0.043 ~	2.5
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.88	0.12 ~	1.9
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	4.6	0.097 ~	40
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.6	0.12 ~	23
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.41	0.047 ~	1.5
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.58	0.037 ~	1.4
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.55	0.18 ~	0.97
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.20	( 0.039 ) ~	0.48
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.32	0.057 ~	0.66
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.48	0.065 ~	1.1
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	2.3	0.57 ~	4.3
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.21	0.033 ~	0.65
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.46	0.053 ~	1.1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.66	0.17 ~	2.8
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.94	0.066 ~	2.4
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.8	1.2 ~	5.4
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	1.7	0.41 ~	4.1
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.56	0.18 ~	1.1
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.16	0.035 ~	0.34
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	一般環境	12	0.13	( 0.014 ) ~	0.33
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.13	0.0086 ~	0.32
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.13	( 0.006 ) ~	0.33
兵庫県	神戸市北区	北大気測定局	一般環境	12	0.13	( < 0.006 ) ~	0.32
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.17	( 0.011 ) ~	0.37
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.45	0.015 ~	2.0
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	0.79	0.16 ~	4.2
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.13	0.056 ~	0.33
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.13	( 0.017 ) ~	0.54
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.063	( < 0.0017 ) ~	0.40
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.016	( < 0.0017 ) ~	0.057
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.092	0.020 ~	0.24
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.11	0.0092 ~	0.58
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.28	0.11 ~	0.47
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.29	( < 0.008 ) ~	1.1
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	0.16	( < 0.09 ) ~	0.56
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.12	( < 0.08 ) ~	0.31
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.14	( 0.036 ) ~	0.34
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.24	( < 0.024 ) ~	0.55
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	( 0.16 )	( 0.016 ) ~	0.69
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	( 0.15 )	( < 0.010 ) ~	0.77
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.075	( < 0.0023 ) ~	0.18
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.037	0.017 ~	0.076
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.025	( < 0.0023 ) ~	0.045
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	11	0.036	( 0.0051 ) ~	0.11
島根県	松江市	西津田自排局	一般環境	11	0.27	0.040 ~	1.2
島根県	隱岐郡隱岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.14	( < 0.007 ) ~	1.1
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.066	0.015 ~	0.12

## トリクロロエチレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.12	0.020	~	0.35
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.14	( < 0.028 )	~	0.3
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.083	( < 0.024 )	~	0.31
岡山県	玉野市	日比大気測定期	一般環境	12	0.14	( < 0.024 )	~	0.49
岡山県	笠岡市	芦平大気測定期	一般環境	12	0.11	( < 0.024 )	~	0.33
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	0.030	( < 0.005 )	~	0.054
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	0.037	( < 0.005 )	~	0.078
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.071	( < 0.036 )	~	0.12
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.072	( < 0.027 )	~	0.12
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.14	0.041	~	0.41
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.052	( < 0.016 )	~	0.15
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.061	( < 0.007 )	~	0.25
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.044	( < 0.009 )	~	0.16
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.024	( < 0.009 )	~	0.047
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.049	( < 0.015 )	~	0.091
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.031	( < 0.012 )	~	0.062
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.070	0.030	~	0.16
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.049	( < 0.009 )	~	0.15
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.057	( < 0.006 )	~	0.17
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.19	( < 0.016 )	~	0.86
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.068	( < 0.023 )	~	0.24
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.22	( < 0.034 )	~	0.62
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.13	( < 0.020 )	~	0.48
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.024	( < 0.009 )	~	0.043
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.010)	( < 0.020 )	~	( < 0.020 )
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	一般環境	12	(0.014)	( < 0.020 )	~	( < 0.064 )
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.0044)	( < 0.007 )	~	( < 0.008 )
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.013	( < 0.007 )	~	0.035
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.027	( < 0.0022 )	~	0.073
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.030	( < 0.004 )	~	0.067
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.039	( < 0.01 )	~	0.15
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.066	( < 0.021 )	~	0.15
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.031	( < 0.01 )	~	0.13
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.046	( < 0.014 )	~	0.12
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.033	( < 0.010 )	~	0.076
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.024	( < 0.009 )	~	0.038
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.11	( < 0.006 )	~	0.78
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.012	( < 0.007 )	~	0.044
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.024	( < 0.006 )	~	0.057
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.014)	( < 0.004 )	~	( < 0.044 )
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.029	( < 0.017 )	~	0.043
長崎県	諫早市	諫早大気測定期	一般環境	6	0.49	( < 0.20 )	~	1.4
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定期	一般環境	12	0.12	( < 0.005 )	~	1.0
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.023	( < 0.005 )	~	0.055
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.015)	( < 0.01 )	~	( < 0.05 )
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	0.032	( < 0.0038 )	~	0.090
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.021)	( < 0.015 )	~	( < 0.05 )
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.024)	( < 0.018 )	~	( < 0.050 )
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.020)	( < 0.015 )	~	( < 0.05 )
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.029	( < 0.004 )	~	0.083
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	(0.011)	( < 0.02 )	~	( < 0.02 )
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	(0.011)	( < 0.02 )	~	( < 0.021 )
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.024	( < 0.004 )	~	0.065
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.014	( < 0.004 )	~	0.044
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.014	( < 0.004 )	~	0.044
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.017	( < 0.004 )	~	0.062
沖縄県	那霸市	那霸市中央公園	一般環境	1	(0.0075)	( < 0.015 )	~	( < 0.015 )
沖縄県	那霸市	那霸局	一般環境	11	0.035	( < 0.011 )	~	0.14
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	10	(0.016)	( < 0.014 )	~	( < 0.04 )
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	10	(0.027)	( < 0.014 )	~	0.11
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定期	一般環境	12	0.092	( < 0.009 )	~	0.82

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『&lt;(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

## トリクロロエチレン(固定発生源)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源	12	(0.015)	( < 0.004 )	~	( 0.046 )
岩手県	花巻市	西中島一般民家	固定発生源	12	20	( 0.10 )	~	83
岩手県	氣仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源	12	(0.020)	( < 0.004 )	~	0.071
宮城県	塙畠市	塙釜一般環境大気測定期	固定発生源	12	0.033	( 0.005 )	~	0.13
秋田県	秋田市	土崎局	固定発生源	12	0.021	( < 0.008 )	~	0.047
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	固定発生源	12	0.15	( 0.031 )	~	0.39
茨城県	神栖市	神栖消防	固定発生源	12	0.14	( 0.022 )	~	0.37
茨城県	神栖市	神栖下幡木	固定発生源	12	0.15	( < 0.020 )	~	0.37
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源	12	0.29	0.13	~	1.0
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源	12	1.0	0.23	~	2.1
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源	12	0.36	0.099	~	0.82
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ	固定発生源	12	0.33	0.0096	~	1.1
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源	12	0.23	0.012	~	0.77
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源	12	0.29	( < 0.011 )	~	0.92
新潟県	燕市	燕局	固定発生源	12	12	3.8	~	31
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源	12	(0.030)	( < 0.06 )	~	( < 0.06 )
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源	12	0.11	( < 0.06 )	~	0.35
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源	12	(0.036)	( < 0.06 )	~	( 0.10 )
富山県	高岡市	高岡大坪局	固定発生源	12	5.4	0.97	~	9.8
長野県	岡谷市	岡谷局	固定発生源	12	4.1	1.1	~	7.3
三重県	四日市市	三浜測定期	固定発生源	12	0.14	( 0.032 )	~	0.39
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源	12	0.17	( 0.014 )	~	0.48
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	固定発生源	12	1.1	0.048	~	7.5
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	固定発生源	12	1.1	0.060	~	7.5
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源	12	0.94	0.049	~	1.9
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	固定発生源	12	0.47	0.039	~	1.3
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源	12	0.13	0.038	~	0.31
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所	固定発生源	12	0.030	( 0.0024 )	~	0.086
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ボンブ場	固定発生源	12	0.040	( < 0.0017 )	~	0.15
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源	11	0.14	0.024	~	0.28
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源	12	1.1	0.09	~	2.8
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源	12	0.22	0.079	~	0.48
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源	12	0.15	( < 0.02 )	~	0.37
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	固定発生源	12	0.12	( 0.046 )	~	0.27
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源	12	0.78	0.09	~	2.4
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源	12	0.15	( 0.029 )	~	0.3
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源	12	0.087	( < 0.005 )	~	0.23
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源	12	0.034	( < 0.005 )	~	0.13
広島県	福山市	曙小学校	固定発生源	12	0.36	0.094	~	0.73
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源	12	0.056	( < 0.010 )	~	0.17
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源	12	(0.012)	( < 0.0027 )	~	0.078
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源	12	(0.017)	( < 0.005 )	~	0.11
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源	12	0.12	( 0.028 )	~	0.41
香川県	香川郡直島町	直島町役場	固定発生源	12	0.11	0.038	~	0.42
福岡県	久留米市	久留米市民会館	固定発生源	12	0.060	0.021	~	0.16
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源	12	0.013	( < 0.007 )	~	0.042
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源	12	(0.038)	( < 0.05 )	~	( 0.14 )
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源	6	13	2.8	~	41
熊本県	荒尾市	荒尾運動公園局	固定発生源	11	(0.014)	( < 0.012 )	~	( < 0.04 )

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『&lt;(該当月の検出下限値)』として表示している。

・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

## トリクロロエチレン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.073	( < 0.005 ) ~	0.38
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.081	( < 0.024 ) ~	0.2
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.0088	( < 0.005 ) ~	( 0.017 )
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.018	( < 0.005 ) ~	0.030
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.064	( < 0.015 ) ~	0.14
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.038	( < 0.020 ) ~	0.10
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.028	( < 0.020 ) ~	0.090
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.044	0.011 ~	0.15
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.032	( < 0.012 ) ~	0.066
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.016)	( < 0.008 ) ~	( 0.032 )
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.24	0.096 ~	0.46
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.2	0.38 ~	1.9
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.2	0.33 ~	2.9
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.0	0.30 ~	2.0
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.5	0.31 ~	2.7
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	(0.086)	( < 0.025 ) ~	( 0.31 )
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	(0.046)	( < 0.025 ) ~	( < 0.19 )
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.32	( < 0.043 ) ~	0.98
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.39	0.058 ~	0.94
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.6	0.29 ~	4.2
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.67	( < 0.07 ) ~	1.8
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.23	( < 0.0028 ) ~	0.68
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.24	( < 0.031 ) ~	0.95
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.34	( < 0.011 ) ~	1.0
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.49	0.11 ~	1.6
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.48	( < 0.06 ) ~	1.8
石川県	金沢市	片町局	沿道	12	0.043	( < 0.007 ) ~	0.14
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.021)	( < 0.009 ) ~	( < 0.10 )
山梨県	甲府市	県庁自動車排出ガス局	沿道	12	0.52	( < 0.03 ) ~	1.7
山梨県	甲府市	国母自動車排出ガス局	沿道	12	0.57	( < 0.019 ) ~	1.9
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.22	0.083 ~	0.51
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.39	0.21 ~	0.62
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.10	( < 0.023 ) ~	0.21
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.15	( < 0.04 ) ~	0.76
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.11	( < 0.0010 ) ~	0.29
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.21	( < 0.007 ) ~	0.42
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.087	( < 0.0052 ) ~	0.30
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.18	0.040 ~	0.35
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.88	0.082 ~	2.6
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.43	0.060 ~	0.77
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.6	1.2 ~	10
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.67	0.23 ~	1.6
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.074	( < 0.012 ) ~	0.18
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.030	( < 0.0017 ) ~	0.096
兵庫県	川西市	加茂局	沿道	12	0.10	0.023 ~	0.26
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.13	( < 0.09 ) ~	( 0.29 )
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.64	( < 0.026 ) ~	2.3
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.073	( < 0.0023 ) ~	0.19
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.047	0.024 ~	0.094
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.14	( < 0.024 ) ~	0.47
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.14	( < 0.005 ) ~	0.28
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.10	( < 0.006 ) ~	0.31
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.078	0.025 ~	0.17
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.046	( < 0.012 ) ~	0.19
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.020	( < 0.009 ) ~	0.038
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.023	( < 0.007 ) ~	0.078
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.030	( < 0.015 ) ~	( 0.041 )
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	(0.037)	( < 0.05 ) ~	( 0.14 )
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.030	( < 0.006 ) ~	0.061
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	(0.016)	( < 0.013 ) ~	( < 0.05 )
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.023)	( < 0.015 ) ~	( < 0.05 )
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.020	( < 0.004 ) ~	0.069
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.021	( < 0.007 ) ~	0.054
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	10	(0.016)	( < 0.014 ) ~	( < 0.04 )

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより以下の桁は表示しない。

トリクロロエチレン(沿道かつ固定発生源)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源	12	0.46

- ① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示  
 ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示して
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示して
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料にそれより下の桁は表示しない。

濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
最小値	～	最大値
0.089	～	1.4

示している。

いる。

いる。

における定量下限値の桁までとし、